INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004465

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ B29B17/00			
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	S SEARCHED			
Minimum o Int	locumentation searched (classification system followed by concept of the control	classification symbols) B09B3/00, C09D1/00-10/00		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in the fields searched		
Jits	uyo Shinan Koho 1926—1996 T	oroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 itsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004		
Electronic	data base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	·			
Y	22 March, 2002 (22.03.02), Claims; column 34, lines 18 lines 31 to 41	Kerox Co., Ltd.), 1-8 to 20; column 42,		
Y	JP 2001-40268 A (Hitachi, Lt 13 February, 2001 (13.02.01) Claims; Par. Nos. [0048], [0 (Family: none)			
		·		
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docum to be o	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered f particular relevance application or patent but published on or after the international	"T" later document published after the international filing date or priorit date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be	y	
filing d		considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	5	
cited to special	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is		
"P" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ent published prior to the international filing date but later than	combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
the pric	rity date claimed	"&" document member of the same patent family		
	actual completion of the international search une, 2004 (29.06.04)	Date of mailing of the international search report 13 July, 2004 (13.07.04)		
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	7	
Facsimile No	o	Telephone No.		
DOTTO	4/210 (assend about) (Toursey 2004)			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No:
PCT/JP2004/004465

		101/012	004/004465
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant		ant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 1-49746 B2 (Asahikasei Metaruzu Kabus Kaisha), 25 October, 1989 (25.10.89), Claims; column 3, lines 18 to 29; column lines 21 to 24; column 10, lines 22 to 30 & DE 3630356 A1 & EP 280749 A1 & US 4750940 A1	8,	1-8
Y	JP 2002-72419 A (Fuji Photo Film Co., Lt 12 March, 2002 (12.03.02), Claims; Par. Nos. [0046], [0067], [0068], [0081], [0087], [0221], [0229] (Family: none)		1-5,8
		:	
		·	
		,	

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

	出願人又は代理人 の書類記号 SFX00536-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
	国際出願番号 PCT/JP2004/004465	国際出願日 (日.月.年) 29.03.2004	優先日 (日.月.年) 01.04.2003	
	出願人(氏名又は名称) 鈴鹿富士ゼロックス株式会社			
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。			
	この国際調査報告は、全部で 3 ページである。			
	□ この調査報告に引用された先行技行	術文献の写しも添付されている。		
		まか、この国際出願がされたものに基っ された国際出願の翻訳文に基づき国際		
1	b. 🗌 この国際出願は、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸配列を含んでいる(タ	第1欄参照)。	
	2.	きない(第Ⅱ欄参照)。		
	3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。			
$\cdot \mid$	4. 発明の名称は ※ 出願人	が提出したものを承認する。		
	□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。	· ·	
	<u> </u>			
	5. 要約は ※ 出願人	が提出したものを承認する。		
	国際調	に示されているように、法施行規則第 査機関が作成した。出願人は、この国 調査機関に意見を提出することができ	347条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ なる。	
	6. 図面に関してa. 要約書とともに公表される図は、第 <u>1</u> 図とする。 ☐ 出版	頭人が示したとおりである。		
	⋉ 出題	質人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。	
	□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表している。	ので、国際調査機関が選択した。	
	b. 要約とともに公表される図は	ない。		
			. •	

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

			
A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. C	C1' B29B17/00		
- sm-t-+ 6	-). () DTZ	····	
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		<u> </u>
Int. C	B29B17/00-02, C08 00-10/00	3 J 1 1 / 0 0 - 2 8, B 0 9 B 3 / 0 0), C09D1/
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国	実用新案公報 1926年-1996 公開実用新案公報 1971年-2004	年	
日本国	公開実用新案公報 1971年-2004	年	
日本国	登録実用新案公報 1994年-2004 実用新案登録公報 1996年-2004	年	
	·		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
			•
	•	·	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 3289914 B2 (鈴鹿智	富士ゼロックス株式会社)20	1-8
	02.03.22,特許請求の範囲、	第34欄第18行一第20	
·	│行、第42欄第31行一第41行 &		
{	A1 & EP 0906817 I	31 .	
	7.7. 0.001 4.0000 4.44	hab A di ba taffil (fares) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Y	JP 2001-40268 A 体		1-8
Ï	1.02.13, 特許請求の範囲、		
	4] 段落、[0105]段落(ファミリー	(L)	
Y.	JP 1-49746 B2 (旭化)	カメタルズ株式会社)198	1 - 8
1.	JI I 40740 DZ (/EILA		1 0
区欄の続き	区欄の続きにも文献が列挙されている。		
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	•
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表	
「口」国際出版	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、3 の理解のために引用するもの	ě明の原理又は理論
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
	・ 文献(理由を付す)		
	よる開示、使用、展示等に言及する文献 顔日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	ひもの
国際調査を完	了した日 29.06.2004	国際調査報告の発送日 13.7.20	004
	23.00.2004	5. 7. 20	
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4D 9267
	国特許庁(ISA/JP)	増田 亮子	
	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中的 0403
果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果 果	即「17日内段が関ニ」日4番3万	電話番号 03-3581-1101	内線 3421

0 (4)	BB+++ 1 570 > 2 - 1 + 1		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	9.10.25、特許請求の範囲、第3欄第18行-29行、第8欄第21行-第24行、第10欄第22行-第30行&DE 3630356 A1 & EP 280749 A1 & US 4750940 A1	70mm4 ** pg (0	
Y	JP 2002-72419 A(富士写真フイルム株式会社)2002.03.12,特許請求の範囲、[0046] 段落、[0067] 段落、[0068] 段落、[0078] 段落、[0081] 段落、[0087] 段落、[0221] 段落、[0229] 段落 (ファミリーなし)	1-5, 8	
·			